SEARCH INDEX DETAIL

JAPANESE.

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-031007

(43)Date of publication of application: 31.01.2003

Int.CI.

F21S B/10 F21S B/04 F21V 7/08 F21V 13/02 G02B 19/00 H01L 33/00 // F21W101:10 F21W101:14 F21Y101:02 F21Y103:00

(21)Application number: 2001-214758

(71)Applicant: STANLEY ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.07.2001

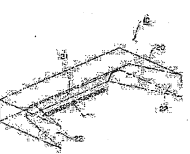
(72)Inventor: TANIDA YASUSHI

OIKAWA TOSHIHIRO **OWADA RYUTARO KUSHIMOTO TAKUYA**

(54) LIGHTING TOOL

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lighting tool with improved utilization efficiency of light from a linear light source with a reflecting member, using a simple structure for utilizing the linear light source. SOLUTION: The tool is composed of a linear light source 11, arranged so as to be extended laterally, and a reflecting member 20 arranged at the rear of the linear light source, so as to reflect light from the linear light source forward. The reflecting member is provided with a concave first reflecting face 21, arranged backwards along the longitudinal direction of the linear light source, with an elliptic face at cross section vertical to the longitudinal direction of the light source, and the lighting tool is so structured that the light source is arranged to be located near the above first focal point.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(i1)特許出願公開番号 特開2003—31007

(P2003-31007A) 平成15年1月31日(2003.1.31)

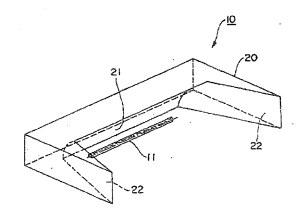
(51)Int.Cl. '		識別記号	FI	FI .			テーマコート(参考)		
F21S 8/10		BAXX3DG 3	F21V 5/04			Z 2H052			
1610	8/04			7/08			3K042		
F21V	5/04			3/02		Z	3K080		
1214	7/00		GO2B 19/00			5F041			
	7/08		H01L 3			М			
	1700	審査請求			文14 O L	(全14	[頁] 最終頁	巨に続く	
(21)出願番号		特願2001-214758(P 2001-214758)	(71)出原	(71)出願人 000002303					
					ンレー電気				
(22)出願日		平成13年7月16日(2001.7.16)	東京都目黒区中目黒2丁目9番13号						
			(72)発明		-				
				東京	都目黒区中	目黒2	- 9 -13スタ	ンレー	
				電気	株式会社内]			
			(72)発明者 及川 俊広						
				東京	都目黒区中	目黒2	- 9 - 13スタ	ンレー	
				電気	株式会社内].			
			(74)代耳	里人 1000	79094				
				弁理	土 山崎	輝緒	*		
							最終了	頁に続く	

(54) 【発明の名称】灯 具

(57)【要約】

【課題】 本発明は、簡単な構成により、線状光源を利用して、反射部材により線状光源からの光の利用効率を向上させるようにした、灯具を提供することを目的とする。

【解決手段】 横方向に延びるように配設された線状光源11と、上記線状光源からの光を前方に向かって反射させるように、線状光源の後方に配設された反射部材20と、から構成されており、上記反射部材が、上記線状光源の長手方向に沿って後方に配設された凹状の第一の反射面21を備え、上記第一の反射面が、線状光源の長手方向に垂直な断面にて、楕円反射面であって、上記線状光源が上記第一焦点付近に位置するように配設されるように、灯具10を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 横方向に延びるように配設された線状光源と

上記線状光源からの光を前方に向かって反射させるよう に、線状光源の後方に配設された反射部材と、から構成 されており、

上記反射部材が、上記線状光源の長手方向に沿って後方 に配設された凹状の第一の反射面を備え、

上記第一の反射面が、線状光源の長手方向に垂直な断面 にて、楕円反射面であって、

上記線状光源が、上記第一焦点付近に位置するように配設されていることを特徴とする、灯具。

【請求項2】 上記反射部材が、第一の反射面の側方前 方の領域に配設された第二の反射面を備え、

上記第二の反射面が、放物反射面であることを特徴とする、請求項1に記載の灯具。

【請求項3】 上記第一の反射面が、上記線状光源からの角度が0度から120度の範囲内に配設されていることを特徴とする、請求項1または2に記載の灯具。

【請求項4】 上記第一の反射面の長手方向の長さが、 線状光源の長さの0.7乃至1.5倍であることを特徴 とする、請求項1から3の何れかに記載の灯具。

【請求項5】 上記線状光源が、長手方向に垂直な断面 にて同一外形のレンズを備えており、

上記線状光源の長手方向に延びる一側縁が、上記レンズの中心に配置されていることを特徴とする、請求項1から4の何れかに記載の灯具。

【請求項6】 上記反射部材が、光軸より上側にのみ配置されており、

上記線状光源が、光軸上にて上向きに、且つ上記一側縁 30 が反射部材の第一の反射面の第一焦点位置付近に、そして線状光源全体がこの第一焦点位置付近から前方領域に配置されていることを特徴とする、請求項5に記載の灯

【請求項7】 上記反射部材が、光軸より下側にのみ配置されており、

上記線状光源が、光軸上にて下向きに、且つ上記一側縁が反射部材の第一の反射面の第一焦点位置付近に、そして線状光源全体がこの第一焦点位置付近から後方領域に配置されていることを特徴とする、請求項5に記載の灯 40 具。

【請求項8】 上記線状光源が、後方に向かって傾斜するように配置されていることを特徴とする、請求項6または7に記載の灯具。

【請求項9】 上記反射部材が、上記線状光源の長手方向に沿って後方に配設された第三の反射面を備え、

上記第三の反射面が、前方左側もしくは前方右側にて水 平線よりやや上側に光を反射させるように構成されてい ることを特徴とする、請求項1から8の何れかに記載の 灯具。 【請求項10】 横方向に延びるように配設された線状 光源と、

上記線状光源からの光を前方に向かって反射させるよう に、線状光源の後方に配設された反射部材と、から構成 されており、

上記反射部材が、上記線状光源の長手方向に沿って後方 に配設された凹状の反射面から構成されていて、

上記反射面が、照射方向の目標点及び光源上の点を通る 軸を中心とした円錐曲線の回転体により形成される反射 面であって、

上記線状光源の投影像が上記目標点を中心に回転した斜め方向の領域を照射するように配設されていることを特徴とする、灯具。

【請求項11】 上記円錐曲線の回転体により形成される反射面が、回転楕円反射面であり、その第一焦点が上記線状光源上に位置し、且つ第二焦点が z 軸方向前方の斜め照射領域を形成する目標点に位置するように配設されており、

さらに、上記反射面が、線状光源を回転軸周りに所定角 り 度だけ回転させて、前方一側にて水平線よりもやや斜め 上方向に光を反射させるように構成されていることを特 徴とする、請求項10に記載の灯具。

【請求項12】 上記線状光源が、LEDアレイであることを特徴とする、請求項1から11の何れかに記載の

【請求項13】 上記線状光源が、線状に形成された面発光素子であることを特徴とする、請求項1から11の何れかに記載の灯具。

【請求項14】 請求項1から11の何れかの灯具を複数個備えており、各灯具からの照明光を互いに重量させることを特徴とする、照明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば自動車の前部に設けられた前照灯または補助前照灯として使用される車両用灯具あるいは各種照明灯に使用される線状光源を使用した灯具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば自動車の前照灯は、光源と、光源からの光を前方に向かって反射させる例えば回転放物面から成る主反射面と、拡散レンズカットと、から構成されており、光源からの光を主反射面によりほぼ平行光に変換して、前方に向かって照明光を照射するようになっている。そして、上記光源は、例えばハロゲンバルブ,放電灯バルブ等のバルブが使用されている。ここで、このようなバルブは、発光部がミクロ的には緑状あるいは矩形状に形成されているが、マクロ的には点光源として扱われる。

[0003]

50 【発明が解決しようとする課題】ところで、線状光源を

使用した車両用灯具は、例えばLEDアレイを所謂ハイ マウントストップランプとして使用するものが知られて いる。しかしながら、このようなハイマウントストップ ランプは、LEDアレイをそのまま自動車の後部に配置 しただけの構成であり、反射部材により反射光を利用す るようには構成されていない。このため、線状光源であ るLEDアレイからの光の利用効率が低くなって、照射 光が暗くなってしまう。さらに、自動車の前照灯だけで なく、自動車の補助前照灯やテールランプ、ドライビン グランプ、バックアップランプ等の信号灯や、各種照明 10 灯等においても、線状光源を利用した灯具は実際に使用 されていない。

【0004】本発明は、以上の点から、簡単な構成によ り、線状光源を利用して、反射部材により線状光源から の光の利用効率を向上させるようにした、灯具を提供す ることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明の第 一の構成によれば、横方向に延びるように配設された線 状光源と、上記線状光源からの光を前方に向かって反射 させるように、線状光源の後方に配設された反射部材 と、から構成されており、上記反射部材が、上記線状光 源の長手方向に沿って後方に配設された凹状の第一の反 射面を備え、上記第一の反射面が、線状光源の長手方向 に垂直な断面にて、楕円反射面であって、上記線状光源 が、上記第一焦点付近に位置するように配設されている ことを特徴とする、灯具により、達成される。

【0006】本発明による灯具は、好ましくは、上記反 射部材が、第一の反射面の側方前方の領域に配設された である。

【0007】本発明による灯具は、好ましくは、上記第 一の反射面が、上記線状光源からの角度が0度から12 0度の範囲内に配設されている。

【0008】本発明による灯具は、好ましくは、上記第 一の反射面の長手方向の長さが、線状光源の長さの0. 7乃至1.5倍である。

【0009】本発明による灯具は、好ましくは、上記線 状光源が、長手方向に垂直な断面にて同一外形のレンズ を備えており、上記線状光源の長手方向に延びる一側縁 40 が、上記レンズの中心に配置されている。

【0010】本発明による灯具は、好ましくは、上記反 射部材が、光軸より上側にのみ配置されており、上記線 状光源が、光軸上にて上向きに、且つ上記一側縁が反射 部材の第一の反射面の第一焦点位置付近に、そして線状 光源全体がこの第一焦点位置付近から前方領域に配置さ れている。

【0011】本発明による灯具は、好ましくは、上記反 射部材が、光軸より下側にのみ配置されており、上記線 状光源が、光軸上にて下向きに、且つ上記一側縁が反射 50 射面が、放物反射面である場合には、線状光源、好まし

部材の第一の反射面の第一焦点位置付近に、そして線状 光源全体がこの第一焦点位置付近から後方領域に配置さ

【0012】本発明による灯具は、好ましくは、上記線 状光源が、後方に向かって傾斜するように配置されてい

【0013】本発明による灯具は、好ましくは、上記反 射部材が、上記線状光源の長手方向に沿って後方に配設 された第三の反射面を備え、上記第三の反射面が、前方 左側もしくは前方右側にて水平線よりやや上側に光を反 射させるように構成されている。

【0014】また、上記目的は、本発明の第二の構成に よれば、横方向に延びるように配設された線状光源と、 上記線状光源からの光を前方に向かって反射させるよう に、線状光源の後方に配設された反射部材と、から構成 されており、上記反射部材が、上記線状光源の長手方向 に沿って後方に配設された凹状の反射面から構成されて いて、上記反射面が、照射方向の目標点及び光源上の点 を通る軸を中心とした円錐曲線の回転体により形成され る反射面であって、上記線状光源の投影像が上記目標点 を中心に回転した斜め方向の領域を照射するように配設 されていることを特徴とする、灯具により、達成され

【0015】本発明による灯具は、好ましくは、上記円 錐曲線の回転体により形成される反射面が、回転楕円反 射面であり、その第一焦点が上記線状光源上に位置し、 且つ第二焦点が2軸方向前方の斜め照射領域を形成する 目標点に位置するように配設されており、さらに、上記 反射面が、線状光源を回転軸周りに所定角度だけ回転さ 第二の反射面を備え、上記第二の反射面が、放物反射面 30 せて、前方一側にて水平線よりもやや斜め上方向に光を 反射させるように構成されている。

> 【0016】本発明による灯具は、好ましくは、上記線 状光源が、LEDアレイである。

> 【0017】本発明による灯具は、好ましくは、上記線 状光源が、線状に形成された面発光素子である。

【0018】さらに、上記目的は、本発明によれば、さ らに上記灯具を複数個備え、各灯具からの照明光を互い に重畳させるようにした照明器具により、達成される。 【0019】上記第一の構成によれば、線状光源、好ま しくはLEDアレイまたは線状に形成された面発光素子 から成る線状光源から出射した光は、直接にまたは反射 部材の第一の反射面により反射されて、前方に向かって 進むことになる。これにより、線状光源から出射した光 の一部が、反射部材の第一の反射面により反射されて、 前方に向かって照射され、前方領域を照明することにな る。従って、線状光源から出射した光の利用効率が向上 し、明るい照明光が得られることになる。

【0020】上記反射部材が、第一の反射面の側方前方 の領域に配設された第二の反射面を備え、上記第二の反

くはLEDアレイまたは線状に形成された面発光素子か ら成る線状光源から出射した光のうち、線状光源の両端 面の領域にて、両側に向かって進む光が、第二の反射面 により反射されて、前方に向かって進むことになる。こ れにより、線状光源から出射した光の一部が、反射部材 の第二の反射面により反射されて、前方に向かって照射 され、前方領域を照明することになる。従って、線状光 源から出射した光の利用効率が向上し、明るい照明光が 得られることになる。

【0021】上記第一の反射面が、上記線状光源からの 10 角度が0度から120度の範囲内に配設されている場合 には、線状光源から出射した光のほぼ80%以上の光が 第一の反射面で反射されるので、線状光源から出射した 光の利用効率がより一層向上することになり、より明る い照明光が得られることになる。

【0022】上記第一の反射面の長手方向の長さが、線 状光源の長さの0.7乃至1.5倍である場合には、線 状光源から出射した光が、第一の反射面により効率良く 反射され、前方に向かって進むので、より明るい照明光 が得られることになる。

【0023】上記線状光源が、長手方向に垂直な断面に て同一外形のレンズを備えており、上記線状光源の長手 方向に延びる一側縁が、上記レンズの中心に配置されて いる場合には、この一側縁からの光が、長手方向に垂直 な断面にて、レンズの中心から出射することになるの で、レンズの長手方向に垂直な方向の屈折効果を受けず に、直進することになる。従って、反射部材の第一の反 射面により反射され前方に向かって照射される光の配光 バターンの照射領域と非照射領域との境界のコントラス トが良好となる。また、レンズが長手方向に関して同一 30 外形を備えていることにより、長手方向に関してほぼ均 一な配光特性が得られることになる。

【0024】上記反射部材が、光軸より上側にのみ配置 されており、上記線状光源が、光軸上にて上向きに、且 つ上記一側縁が反射部材の第一の反射面の第一の焦点位 置付近に、そして線状光源全体がこの第一焦点位置付近 から前方領域に配置されている場合には、線状光源から 出射する光が、第一の反射面により反射され前方に向か って進む際に、水平線より下方に照射されることにな

【0025】上記反射部材が、光軸より下側にのみ配置 されており、上記線状光源が、光軸上にて下向きに、且 つ上記一側縁が反射部材の第一の反射面の第一焦点位置 付近に、そして線状光源全体がこの第一焦点位置付近か ら後方領域に配置されている場合には、線状光源から出 射する光が、第一の反射面により反射され前方に向かっ て進む際に、水平線より下方に照射されることになる。 【0026】上記線状光源が、後方に向かって傾斜する ように配置されている場合には、線状光源から反射部材 の第一の反射面に入射する光の入射効率が向上すること 50 EDアレイ11の後側に配設された反射部材20と、か

になり、前方に向かって反射される光による照度が上昇 すると共に、同じ照度を得るためには、反射部材の第一 の反射面が小型に構成され得ることになる。

【0027】上記反射部材が、上記線状光源の長手方向 に沿って後方に配設された第三の反射面を備え、上記第 三の反射面が、前方左側もしくは前方右側にて水平線よ りやや上側に光を反射させるように構成されている場合 には、この第三の反射面によって、線状光源からの光 が、前方に向かって左側にてやや上側に照射されること により、路層や歩行者等を照明することができる。

【0028】上記第二の構成によれば、線状光源、好ま しくはLEDアレイまたは線状に形成された面発光索子 から成る線状光源から出射した光は、直接にまたは反射 部材の反射面により反射されて、前方に向かって進む。 これにより、線状光源から出射した光が、反射部材の反 射面により反射されることにより、光軸の周りに回転し た線状光源の像を形成することになるため、前方に向か って一側(左側通行の場合には左側、右側通行の場合に は右側)にてやや上側に照射されることにより、すれ違 20 いビームとして、路肩や歩行者等を照明することができ る。

【0029】上記円錐曲線の回転体により形成される反 射面が、回転楕円反射面であり、その第一焦点が上記線 状光源上に位置し、且つ第二焦点がz軸方向前方の斜め 照射領域を形成する目標点に位置するように配設されて おり、さらに、上記反射面が、線状光源を回転軸周りに 所定角度だけ回転させて、前方一側にて水平線よりもや や斜め上方向に光を反射させるように構成されている場 合には、線状光源から出射した光が、反射面により反射 されることにより、第二の焦点に向かって収束し、且つ 光軸の周りに回転した線状光源の像を形成することにな

【0030】さらに、上記灯具を複数個備え、各灯具か らの照明光を互いに重畳させるようにした照明器具によ れば、複数の灯具からの照明光を集中させることによ り、より一層明るい照明光が得られることになる。 [0031]

【発明の実施の形態】以下、この発明の好適な実施形態 を図1乃至図19を参照しながら、詳細に説明する。

尚、以下に述べる実施形態は、本発明の好適な具体例で あるから、技術的に好ましい種々の限定が付されている が、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を 限定する旨の記載がない限り、これらの態様に限られる ものではない。

【0032】図1は、本発明を車両用灯具に適用した一 実施形態の構成を示している。図1において、車両用灯 具10は、所謂すれ違いビーム用の自動車の前照灯の水 平線より下向きの配光、即ち水平拡散配光を実現する灯 具であって、線状光源としてのLEDアレイ11と、L

ら構成されている。

【0033】上記LEDアレイ11は、図2に示すよう なLEDアレイモジュール12を長手方向に沿って複数 個並べることにより、構成されている。ここで、LED アレイモジュール12は、図2に示すように、基板13 の凹部 1 3 a内にて長手方向に並んで実装された複数 個、例えば5万至10個(図示の場合、5個)のLED チップ14と、LEDチップ14を覆うように配置され た蛍光体層15と、基板13の表面のほぼ全体を覆うよ うに形成されたシリコンゲル16と、基板13の表面全 10 体を覆うように形成されたレンズ17と、から構成され ている。

【0034】上記LEDチップ14は、例えば一辺の長 さD (=1.0mm) のチップサイズの青色LEDとし て構成されており、凹部13aの壁面13bにその一辺 を当接させることにより、各LEDチップ14が基板1 3の長手方向の中心から距離D/2だけ側方にずれて配 置されることによって、その長手方向の一側縁14a が、基板13の長手方向の中心に沿って整列して配置さ れている。

【0035】上記蛍光体層15は、例えばYAG蛍光体 から構成されており、LEDチップ14からの照射光に より励起されて白色光を出射するようになっている。上 記シリコンゲル16は、LEDチップ14及び蛍光体1 5を保護すると共に、レンズ17との間での隙間の発生 を防止して、光の取出し効率が低下しないようにするも のである。

【0036】上記レンズ17は、長手方向に延びる半円 筒状の外形を有しており、その中心軸が、上記各LED れている。ここで、レンズ17の半円筒状の半径をR, LEDチップ14の一辺の長さをD, 臨界角を α とする と、以下の式

 $R \ge \sqrt{2 \cdot D/ \sin \alpha}$

に従って、半径Rを決定することにより、レンズ17の 内面反射を低減させて、例えばD=1.0mm, $\alpha=4$ 2. 5度, R=2. 1mmとすると、LEDチップ14 から出射する光に関して、計算上、約80%の取出し効 率で有効光を取り出すことができる。

らの光を反射して、前方に向かって反射させるように、 前方に向かって凹状の第一の反射面21と、第一の反射 面21の両側に設けられた第二の反射面22と、を有し ている。

【0038】LEDアレイ11の長手方向をx方向,灯 具前方の水平軸を 2方向, 長手方向に対して垂直な上下 方向をソ方向とする直交座標系としたとき、上記第一の 反射面 2 1 は、y z 平面の断面 (LED アレイ 1 1 の長・ 手方向に対して垂直な断面)にて、楕円反射面として形 成されている。

【0039】ここで、楕円反射面は、図3(B)の概略 図に示したように、2方向において第一焦点 (F1)及 び第二焦点(F2)を有する楕円を構成する楕円曲線に て表現可能な断面曲線、即ち一平面上で二定点F1,F 2からの距離の和 (F1P+F2P) が一定であるよう な点Pの軌跡の曲線から成る反射面をいう。しかしなが ら、本明細鸖においては、楕円反射面として、前述した 狭義の楕円反射面だけでなく、厳密には第一焦点及び第 二焦点を有する楕円曲線に一致しないが、この楕円断面 に近似可能な断面曲線から成る反射面も含む。従って、 第一焦点及び第二焦点も、狭義の楕円曲線により実現可 能な断面曲線における第一焦点及び第二焦点だけでな く、各々の反射面に近似する楕円曲線の第一焦点及び第 二焦点を含む。

【0040】また、上記第一の反射面21は、LEDア レイ11の発光面と平行な角度を0度としたとき、角度 ψが 0度から120度の範囲内に入るように形成されて いる。尚、図1において、第一の反射面21は、何れの yz平面断面においても同じ形状を有するように、所謂 20 かまぼこ型に形成されているが、これに限らず、×方向 に関して曲率を有するように形成されていてもよい。

. 【0041】そして、第一の反射面21は、図3(A) に示すように、その第一の焦点位置21aが上向きに配 置されたLEDアレイ11のレンズ17の中心付近に位 置するように、また第二の焦点位置21bが第一の焦点 位置21aの例えば25m前方のスクリーン上の光軸O (z 軸) より約0.5度下方に位置するように、配設さ れており、前照灯としての法規を満足するようにしてい る。ここで、上記LEDアレイ11は、図3に示すよう チップ14の一側縁14aとほぼ一致するように形成さ 30 に、そのLEDチップ14の一側縁14aが、第一の反 射面21の第一の焦点位置21aと一致し、且つ全体が 第一の焦点位置21aより前方に位置するように、配置 されている。

【0042】これにより、LEDアレイ11の各LED チップ14の一側縁14aが、レンズ17の中心に沿っ て且つ第一の反射面21の第一の焦点位置21a付近に 位置しており、各LEDチップ14全体がこの第一の焦 点位置21aから前方に配置されていることから、各L EDチップ14の一側縁14aから出射した光L1は、 【0037】上記反射部材20は、LEDアレイ11か 40 レンズ17のyz平面断面における屈折作用を受けず に、第一の反射面21により反射され、第二の焦点位置 21bに向かって進むことになる。

> 【0043】また、各LEDチップ14の全体は、一側 **縁14aよりも前方に位置するように配置されているの** で、LEDチップ14からの光は、レンズ17により屈 折された後、第一の反射面21により反射され、光L1 よりも下方に向かって進むことになる。例えば最も前方 側となる他の側縁から出射した光L2は、第二の焦点位 置21bよりも常に下向きに反射される。従って、LE 50 Dチップ14そして蛍光体層15から出射して第一の反

射面21で反射された光は、前方に向かって水平線より下側の、第二の焦点位置21bよりも下方に向かって照射される。このとき、LEDチップ14の一側縁14aから出射した光L1はレンズ17の長手方向(×方向)に対して垂直な断面(yz平面)における屈折作用を受けないので、第一の反射面21で反射され前方に向かって水平線以下に照射される光の水平線における照射領域と非照射領域との境界を照射し、これによりコントラストが良好となる。

【0044】これに対して、反射部材20の第二の反射 10 面22は、図4に示すように、x2平面(長手方向及び 光軸方向に垂直な断面) にて、放物反射面として形成さ れている。ここで、本明細書において、放物反射面と は、特に断わりのない限り反射面の垂直断面において放 物曲線にて表現可能な断面曲線となる放物反射面だけで なく、この放物面に近似可能な反射面、例えば放物曲線 に近似するが厳密には放物曲線の軸を有していないベジ エ曲線から成る擬似放物曲線反射面を含めて放物反射面 と定義する。上記放物反射面は、第一の反射面 2 1 の両 側にて(図4では一側のみが示されている)、LEDア 20 レイ11の反対側の端縁11aから出射して第一の反射 面 21 により反射された最大拡散角 θ (例えば 45 度) の光を反射させ、前方スクリーン上にて所定の配光パタ ーンを得るための目標点に向かって照射し得るように、 例えば中心軸O(z軸)の真下の目標点A、例えば25 m前方のスクリーンにて約0.5度下の点(図5参照) を焦点位置とし、目標点Aから中心軸Oに対して角度 & たけ傾斜した軸Bを軸とし、さらに第一の反射面21の 一側の端部21aを始点とする放物線Cから構成されて おり、当該放物線でをy方向にスイープした、すなわち 30 xz平面断面において放物線Cが現われる反射面として いる。

【0045】そして、上記放物反射面の終点 22a は、 LED アレイ 11 の反対側の端縁から出射して第一の反射面 21 により反射された最大拡散角 θ の光が入射する位置として、軸 B を中心に放物線 C を回転させた回転放物面反射面とする。これにより、LED アレイ 11 から最大拡散角 θ 以上の角度で拡散する光は、第二の反射面 22 により反射され、目標点 A に向かって、ほぼ水平の下向きに反射されるようになっており、中心付近の照度 40 を向上させる。

【0046】本発明実施形態による車両用灯具10は、以上のように構成されており、LEDアレイ11の各LEDチップ14が図示しない駆動回路により給電されて発光することにより、LEDアレイ11から出射した光は、反射部材20の第一の反射面21及び第二の反射面22で反射されることにより、前方に向かって照射される。

【0047】ここで、LEDアレイ11から出射した光 ら照射される光に対する利用効率を高めることができ は、図5に示すように、反射部材の第一の反射面21に 50 る。実用的には、上記線状光源からの光のうち、60%

10

【0048】尚、上述した車両用灯具10においては、 LEDアレイ11は、光軸O上にてLEDチップ14が 基板13の上面に、即ち上向きに配置され、反射部材2 0が光軸0の上側に配置されているが、これに限らず、 図7に示すように、LEDアレイ11が光軸〇上にて下 向きに配置され、反射部材20が光軸0の下側に配置さ れるようにしてもよい。この場合、LEDアレイ11 は、そのLEDチップ14の一側縁14aが、第一の反 射面21の第一の焦点位置21aと一致し、且つ全体が 第一の焦点位置21aより後方に位置するように、配置 されている。これにより、図3に示した配置の場合と同 様に、LEDアレイ11から出射した光が、反射部材2 0の第一の反射面21により反射されることにより、光 軸〇より僅かに下方に向かって照射されることになる。 【0049】尚、一般的にLEDチップから出射する光 は、指向特性を有する。上述したように、LEDアレイ 11の各LEDチップ14の一側縁14aがレンズ17 の中心軸とほぼ一致するように、且つ他の側縁がレンズ 17の中心から外れた位置に整列するように配置された 線光源を用いると、LEDアレイ11の指向特性は、図 8に示すように、LEDチップ14をシフトさせた側と は反対方向(図8にて左方)に傾斜した指向特性を示す ものとなる。尚、図8において、法線方向を0度とし、 左方をマイナス方向,右方をプラス方向としている。そ して、後述する第一の反射面21は、この傾斜した指向 特性の中心軸の光を反射するように、照射方向即ち図面 左方に配置する。ここで、光の利用効率を高く、且つ灯 具全体を小型化するためには、LEDアレイの指向特性 の中心軸が20乃至50度の範囲に位置するような大き さのLED光源となるように、LEDチップの大きさ及 び前述した数式1に従って求めたレンズ17の大きさを 決定することが望ましい。

【0050】さらに、第一の反射面21は、図9に示すように、少なくとも0乃至100度の範囲とすると、上述した図8に示す指向特性を備えたLEDアレイ11から照射される光に対する利用効率を高めることができる。実用的には、上記線状光源からの光のうち、60%

以上の光を有効に反射させることができるように配置す ることが望ましく、第一の反射面21を0乃至120度 の範囲とすると、第一の反射面21の断面方向にてほぼ 80%以上の光を有効に反射させることが可能となる。 【0051】さらに、上述した車両用灯具10において は、LEDアレイ11は、図3または図7に示すよう に、その基板13の表面が光軸0に沿って延びるように 配置されているが、これに限らず、図10または図11 に示すように、光軸Oに対して後方に向かって傾斜角 け、傾斜して配置されていてもよい。これらの場合に は、第一の反射面21で反射するLEDアレイ11から 出射した光しを増大させることが可能となり、より効率 良く反射部材20の第一の反射面21及び第二の反射面 22で反射され、前方に向かって照射されることにな り、配光パターンの照度が向上することになる。従っ

【0052】図13は、本発明による車両用灯具の第二 の実施形態の構成を示している。図13において、車両 用灯具30は、所謂すれ違いピーム用の自動車の前照灯 であって、図1乃至図4に示した車両用灯具10とほぼ 同様の構成であるから、同じ構成部品には同じ符号を付 して、その説明を省略する。

て、同じ照度を得るためには、反射部材20が小型に構

成され得ることになる。

【0053】上記車両用灯具30は、反射部材20が第 一の反射面21及び第二の反射面22に加えて、さらに 第三の反射面31を備えている点でのみ異なる構成にな っている。上記第三の反射面31は、図13に示すよう に、第一の反射面21及び第二の反射面22の間の領域 に配置されている。

【0054】上記第三の反射面31は、複数の反射面か ら成る複合反射面として構成され、各々の反射面31a が回転楕円面から構成されている。各反射面31aは、 LEDアレイ11からの光を反射させることにより、目 標点Aから左側にて左上がり15度の線E (図14

(A) 参照) より下方を照射するように、形成されてお り、このカットオフラインEに沿って線状光源11の各 LEDチップ14の一側縁14aから出射した光が、レ ンズ17の屈折作用を受けずに進行してカットオフライ ンEに沿って、配光パターンの照射領域と非照射領域と の境界のコントラストを明瞭にすることができる。

【0055】ここで、上記第三の反射面31について、 図15及び図16を参照しながら説明する。図15に示 すように、線状光源11上の点を第一焦点F1とし、2 5m前方のスクリーン上にて、z軸より約0.5度だけ - y方向の目標点Aを第二焦点F2とする楕円曲線を求 める。F1及びF2を結ぶ直線を回転軸として楕円曲線 を回転させて回転楕円面を作成する。このようにして得 られた回転楕円面から成る反射面においては、第一焦点 F1がスクリーン上に投影された点F2を中心として線 50 が、他の円錐曲線の場合には、拡散性の配光パターンと

12

状光源11による投影像が回転して得られる。この光源 像が回転する性質を利用して左上がり15度の線Eまで の範囲の領域を照射する回転楕円反射面の一部を反射面 31aとする。このようにして得られた回転楕円反射面 の形状を図16に示す。図16にて、手前の面が回転椅 円反射面31aである。尚、図15においては、説明を 理解しやすくするために、線状光源11の中心点の位置 をF1とした場合の例を示しているが、各々の反射面3 1 aにおいては、線状光源11上の中心点ではなく、線 状光源11上の任意の位置であって、各反射面にて反射 する光源に対応する位置をそれぞれF1として各反射面 31 aを形成している。これにより、図14(A)に示 すように、目標点Aから左側にて左上がり15度の線E よりも下方に照射する配光パターンを得ることができ

【0056】このような構成の車両用灯具30によれ は、前述した車両用灯具10と同様にして、LEDアレ イ11から出射した光は、反射部材20の第一の反射面 21及び第二の反射面22により反射され、前方に向か って照射されることにより、図6に示すと同様の水平線 Hより僅かに下方にて広がった水平拡散配光パターンを 形成する。さらに、LEDアレイ11からの光は、反射 部材20の第三の反射面31により反射され、前方に向 かってやや左側斜め上方に照射されることにより、図1 4 (A) に示すように、目標点Aから左側にて水平線H よりやや上側にて左上がり15度の線Eより下方を照射 する。

【0057】従って、図14(B)に示すように、水平 線Hより僅かに下方に形成した図6の配光パターンと、 光軸Oから左側にて水平線Hよりやや上側に左上がり1 5度より下方に形成した図14 (A) の配光パターンと が重畳された配光パターンが、灯具前方のスクリーン上 に形成される。これにより、車両用灯具30を搭載した 場合には、照射領域の中心部においては、反射面21, 反射面22及び反射面31の各々の反射面による照射光 が重畳され、高い照度を得ることができる。このように して、自動車の前方左側にて路肩の縁石や歩行者、そし て道路標識等を明るく照明するので、左側通行の車両の 安全性をより一層確保することができる。また、照射領 域と非照射領域との境界である水平線方向のカットオフ ラインF及び左上斜めのカットオフラインEが明確にな るので、眩惑光等を低減することができる。

【0058】尚、本実施形態では、前方左上がり15度 の線Eより下方を照明するようにしているが、右側通行 の場合には、右上がり15度とすればよい。また、楕円 曲線から成る反射面により斜め照射領域を形成している が、楕円曲線に限らず、他の円錐曲線を使用した回転反 射面を採用してもよい。ただし、回転楕円反射面の場合 には、集光性の配光パターンを容易に得ることができる

14

なりやすいので、円錐曲線としては楕円曲線を使用する ことが好ましい。

【0059】図17は、本発明による車両用灯具の第三 の実施形態の構成を示している。図17において、車両 用灯具40は、所謂すれ違いビーム用の自動車の前照灯 であって、第二の実施形態にて説明した車両用灯具30 とほぼ同様の構成であるから、同じ構成部品には同じ符 号を付して、その説明を省略する。

【0060】上記車両用灯具40は、線状光源43が第 一の反射面21の前方に配置された第一線状光源部41 と、第三の反射面31の前方に配置された第二線状光源 部42と、から構成されている点でのみ異なる構成にな っており、線状光源43は、上述したように、LEDチ ップが基板の長手方向の中心から距離D/2だけ側方に ずれて配置されることにより、その長手方向の一側縁 が、基板の長手方向の中心に沿って整列して配置されて いる。

【0061】第二線状光源部42は、図17に示すよう に、複合反射面から成る第三の反射面31の各反射面3 1 aに対応して配設されており、各反射面31aの間の 20 領域には形成されていない。各反射面31aと各第二線 状光源部 4 2 は、LEDチップの一側縁から出射した光 がレンズ17の長手方向に垂直な方向の屈折作用を受け ずに各々の反射面31により反射され、その反射光が、 図14(A)に示した前方左上がり15度のカットオフ ラインEを照射するようにして、第二線状光源部42か ら出射した光が、カットオフラインEの下方を照射する ようになっている。このとき、第三の反射面31の各反 射面31aに対応して配設される各々の第二線状光源部 42は、その長さを適宜に制御することにより、15度 30 斜め方向における照射幅を所定の領域のみに制限して、 極端に上方または下方を照射する光が生じないようにし ている。

【0062】このような構成の車両用灯具40によれ ば、前述した車両用灯具30と同様にして、図14

(B) に示すような所謂すれ違いビーム用の自動車の前 照灯に適した配光パターンを形成することができ、線状 光源41による配光パターンの形成効率を向上させると 共に、第二線状光源部42の第三の反射面31の各反射 光源の設置及び消費電力を低減させて、コストを削減す ることができる。尚、線状光源43は、第一線状光源部・ 41及び各々の第二線状光源部42をそれぞれ別体に形 成することも可能であるが、上述したLEDアレイ11 において、非発光領域に対応するLEDチップ16を配 設しないようにして、互いに一体化して構成することが 望ましい。

【0063】図18は、本発明による車両用灯具の第四 の実施形態の構成を示している。図18において、車両 用灯具50は、所謂すれ違いビーム用の自動車の前照灯 50 URBS (鳥谷浩志著;3次元CADの基礎と応用;共

であって、図1にて示した車両用灯具10の上に、図1 3に示した車両用灯具30を重ねた構成であるから、同 じ構成部品には同じ符号を付して、その説明を省略す る。

【0064】このような構成の車両用灯具50によれ ば、前述した車両用灯具10による水平線Hより僅かに 下方の領域に広がる図6に示した配光パターンと、車両 用灯具30による左斜め上方向のカットオフラインE及 び水平線方向カットオフラインFを有する図14(B) に示した配光パターンとが、カットオフラインドより下 方の位置にて重なるようにして、各灯具ユニットを並設 することにより、より高い照度の配光パターンを得るこ とができる。

【0065】尚、所望の配光パターン及び明るさを得る ために、さらに別の灯具ユニットを使用したり、各灯具 ユニットにおける複合反射面の照射領域を適宜の割合に 組み合わせたり、各灯具鬼っとによる照射領域を適宜の 範囲に制限して複数の灯具ユニットの組合せによって所 定の配光を得るようにしてもよい。複数の灯具ユニット を使用する場合には、上下に並設するものに限らず、左 右に並設したり、大きさの異なる灯具ユニットを組み合 わせるようにしてもよい。

【0066】上述した実施形態においては、LEDアレ イ11を構成するLEDモジュール12は、半円筒状の レンズ17を備えているが、これに限らず、個々のLE Dチップ14を覆う半球状のレンズを備えていてもよ い。ただし、光源長手方向とほぼ平行な方向において広 がる配光パターンを得ようとする場合には、長手方向に 対して垂直な断面において同一な断面形状が現われるよ うなレンズ、例えば半円まりはこれに近似する曲線を長 手方向に向かって平行移動させて現われるレンズ形状と すると、LEDチップから出射した光は、長手方向にお いて同様の拡散を示すので、光源長手方向とほぼ平行な 方向において均一な配光を得易くなり、好ましい。尚、 上述した実施形態において、楕円反射面及び放物反射面 として、各反射面に近似する擬似楕円反射面及び擬似放 物反射面を使用した場合、上述した配光パターンは厳密 には異なるものとなるが、近似する楕円反射面または放 物反射面による配光パターンと近似した配光パターンが 面間に対応する領域に形成しないことにより、その分の 40 得られるので、実用上問題とはならない範囲内で、この ような近似面を使用することができる。

> 【0067】また、上述した実施形態の説明においては 理解しやすいように、z方向において第一焦点及び第二 焦点を有する楕円を構成する楕円曲線にて表現可能な断 面曲線から成る反射面、及び厳密には第一焦点及び第二 焦点を有する楕円曲線に一致しないがこの楕円断面に近 似可能な断面曲線から成る反射面を含めた楕円反射面を 基に説明したが、広義には、断面形状が二次の有理Be zier曲線(=円錐曲線)を使用したものをいい、N

立出版(株)発行)のような自由曲線により円錐曲線を 近似した曲線を含む楕円反射面の定義により表現できる 反射面を使用することもできる。例えば、灯具による照 射領域と非照射領域との境界のコントラストを強調する のであれば、狭義の楕円反射面とすることが好ましい が、誇張して示した反射面が、図19 (A) に示すよう な複数の円錐曲線を組み合わせた y z 断面形状や、図1 9 (B) に示すような変曲点を有する自由曲線を使用し たyz断面形状を備え、x方向にかかる断面曲線をその ままスイープした反射面、即ちyz平面における断面が 10 すべて同一断面曲線となる反射面とすることもできる。 これらの反射面を使用すれば、x方向にスイープした反 射面であることから、水平方向における光線の軌跡はす べて同じとなり、水平方向においてほぼ均一な配光パタ 一ンが得られ、上下方向に関しては、図示した反射面に 基づいて反射光線軌跡の分布に粗密を設けた反射バター ンが得られ、このような反射面を使用した実施形態も本 願発明に包含される。

【0068】さらに、上述した実施形態においては、複数のLEDチップを並設したLEDアレイとしての基合 20を使用したが、長手方向に延びて形成したEL(エレクトロルミネセンス索子)等の面発光索子を光源として使用してもよい。また、自動車のすれ違いビーム用の前照灯としての車両用灯具10に使用する灯具用線状光源11,30について説明したが、これに限らず、本発明は、自動車の走行ビーム用の前照灯、あるいは自動車用補助灯(フォグランプ,ドライビングランプ,バックアップランプ等)や自動車用信号灯(テールランプ,ターンランプ,ストップランプ等)、あるいは自動車用以外の例えば交通標識灯,交通信号灯,一般照明灯,作業 30灯,一般表示灯,一般信号灯等の各種灯具に使用するための灯具用線状光源に対して本発明を適用し得ることは明らかである。

[0069]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、線状光源、好ましくはLEDアレイまたは線状に形成された面発光素子から成る線状光源から出射した光は、直接にまたは反射部材の第一の反射面により反射されて、前方に向かって進むことになる。これにより、線状光源から出射した光の一部が、反射部材の第一の反射面により4015反射されて、前方に向かって照射され、前方領域を照明163ことになる。従って、線状光源から出射した光の利用効率が向上し、明るい照明光が得られることになる。20【0070】このようにして、本発明によれば、簡単な構成により、線状光源を利用して、反射部材により線状22米源からの光の利用効率を向上させるようにした、極めて優れた灯具が提供され得る。31

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による車両用灯具の第一の実施形態を示す概略斜視図である。

【図2】図1の車両用灯具におけるLEDアレイの構成を示す(A)斜視図, (B)平面図及び(C)側面図である。

16

【図3】図1の車両用灯具を示す概略側面図である。

【図4】図1の車両用灯具を示す概略平面図である。

【図5】図1の車両用灯具の動作を示す概略斜視図であ み。

【図6】図1の車両用灯具による配光パターンを示す概略図である。

[10 【図7】図1の車両用灯具の第一の変形例を示す概略側面図である。

【図8】図1の車両用灯具におけるLEDアレイの指向 特性を示すグラフである。

【図9】図1の車両用灯具におけるLEDアレイと第一の反射面との関係を示す拡大断面図である。

【図10】図1の車両用灯具の第二の変形例を示す概略 側面図である。

【図11】図1の車両用灯具の第三の変形例を示す概略 側面図である。

① 【図12】図10の車両用灯具におけるLEDアレイと 第一の反射面との関係を示す拡大断面図である。

【図13】本発明による車両用灯具の第二の実施形態を 示す概略斜視図である。

【図14】図13の車両用灯具の反射部材の(A)第三の反射面による配光パターン及び(B)反射部材全体による配光パターンを示す概略図である。

【図15】図13の車両用灯具における第三の反射面の 構成及び配置を示す概略斜視図である。

【図16】図15の反射面を示す拡大斜視図である。

30 【図17】本発明による車両用灯具の第三の実施形態を 示す概略斜視図である。

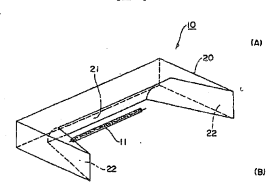
【図18】本発明による車両用灯具の第四の実施形態を示す概略斜視図である。

【符号の説明】

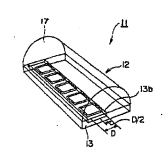
- 10 車両用灯具
- 11 LEDアレイ (線状光源)
- 12 LEDモジュール
- 13 基板
- 14 LEDチップ
- 40 15 蛍光体
 - 16 シリコンゲル
 - 17 レンズ
 - 20 反射部材
 - 21 第一の反射面
 - 22 第二の皮射面
 - 30 車両用灯具
 - 31 第三の反射面
 - 40,50 車両用灯具
 - 41 第一線状光源部
- 50 42 第二線状光源部

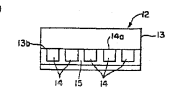
43 線状光源

【図1】



[図2]

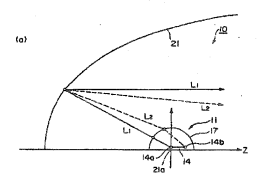




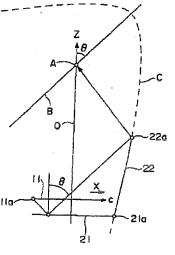




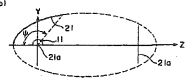
[図3]



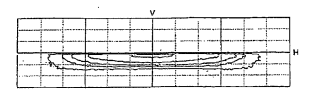
【図4】



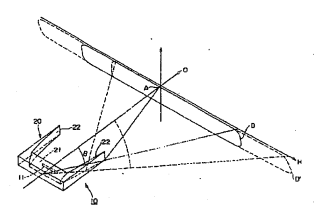
(b)



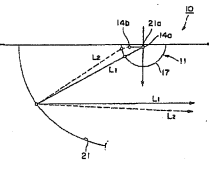
[図6]



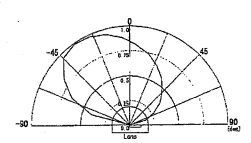
[図5]



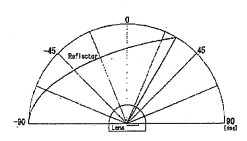
【図7】



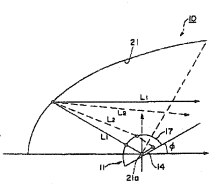
[図8]



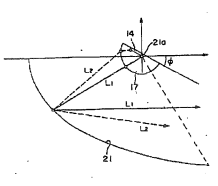
[図9]



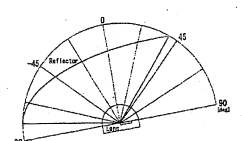
[図10]



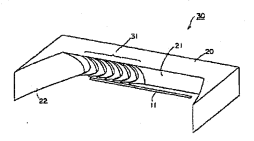
[図11]



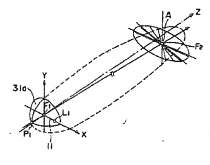
[図12]



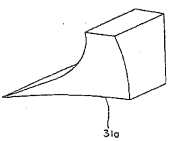
[図13]



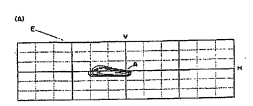
【図15】



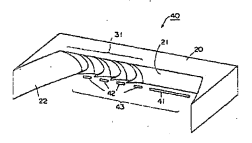
[図16]



[図14]



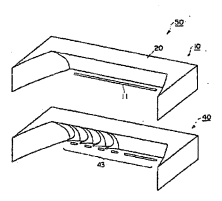
[図17]



(B)



[図18]



フロントページの続き	
(51)Int.Cl.' 識別記号	FI デーマコート'(参考)
F 2 1 V 13/02	F 2 1 W 101:10
G 0 2 B 19/00	101:14
H O 1 L 33/00	F 2 1 Y 101:02
// F 2 1 W 101:10	103:00
101:14	F 2 1 Q 1/00 F
F 2 1 Y 101:02	F 2 1 V 7/12 E
103:00	F 2 1 S 1/02 G
	F 2 1 M 3/08 Z
	F 2 1 Q 1/00 N
(72)発明者 大和田 竜太郎	Fターム(参考) 2H052 BA02 BA03 BA06 BA11
東京都目黒区中目黒2-9-13スタンレー	3K042 AA08 AA12 AC06 BB05 BB13
電気株式会社内	BEO1
(72)発明者 久志本 琢也	3K080 AA01 AB01 BA07 BC03
東京都目黒区中目黒2-9-13スタンレー	5F041 AAO3 DA13 DA36 DA45 DA76
電気株式会社内	DA82 DB07 DC08 EE16 EE23
•	EE25 FF11